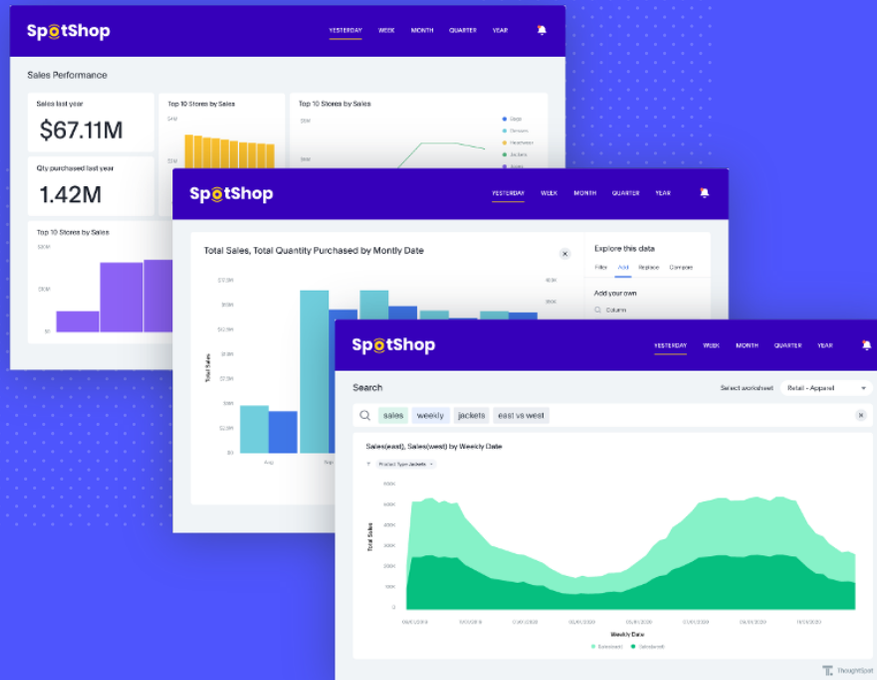




ThoughtSpot Everywhere

検索とAI主導型分析をデータアプリおよびワークフローに埋め込む



ユーザーにとって魅力的な分析エクスペリエンスを実現

最近のアプリは、すべてデータアプリです。開発者は、ユーザーに繰り返し利用してもらえるような、定着性の高いアプリにする必要があります。とはいえ、ダッシュボードだけであらゆる質問に満足の行く答えを出すのは不可能です。やはり必要なのは検索です。検索機能によってユーザーのエンゲージメントが高まり、アプリが生み出すビジネス価値も大きくなります。

[ThoughtSpot Everywhere](#)ならば、検索とAI機能を

アプリ、ポータル、製品に埋め込んで、組織内や幅広いエコシステムのユーザー全員にシンプルかつ柔軟で最新の検索エクスペリエンスを提供できます。

ThoughtSpot Everywhereを利用すれば、コンシューマー向けアプリのようなエクスペリエンスを設計して、動的で魅力的な、定着性の高いデータアプリを構築できます。

データアプリを短期間でリリース

ThoughtSpot Everywhereは、アプリ展開までの所要時間を大幅に短縮し、配布を容易にすることで、埋め込みBIに変革を起こします。ThoughtSpotの埋め込み検索バーを利用すると、アプリのユーザーが状況に応じたあらゆる質問に対して、簡単に答えを見つけられるようになります。ThoughtSpot Everywhereは非常に高速な検索エクスペリエンスを提供します。検索と分析コンポーネントAPIを利用すれば、検索サービスとビジュアルアセットを容易にアプリに埋め込むことができ、ワークフローとアクションAPIを利用すれば、検索とAI主導型インサイトによってビジネスプロセスを刷新および自動化できます。

ThoughtSpot Everywhereならば、時間のかかる複雑なアプリ展開とカスタマイズのプロセスが不要になり、具体的なビジネス要件に合わせてシームレスに統合された埋め込み分析機能を短期間でリリースできます。

ThoughtSpot Modeling Languageの採用により、ThoughtSpotは市場で最も開発者が使いやすい分析プラットフォームになりました。



検索機能を備えた定着性の高いアプリを構築

質問を受けると同時に回答するように構築された魅力的で自立的な検索エクスペリエンスで、顧客を引きつけましょう。



複雑なスキーマをシンプルに

複数のデータソースと複雑なスキーマにわたる非常に複雑なクエリでもプラットフォームが確実に処理できるので安心です。



大規模なガバナンスとセキュリティ

10万を超えるセキュリティグループのための単一の共有データモデルで、列と行を細かく指定してアクセスを制御できます。



成長に合わせて拡張

ThoughtSpotを使用すれば、多数のユーザーにリーチを拡大しながら、手頃なコストで新しい収益ストリームを構築し、データからさらに価値を生み出すことができます。

ThoughtSpotを埋め込む方法

ThoughtSpot Everywhereでは、検索とAI主導型分析をさまざまな方法でビジネスアプリに埋め込むことができます。



検索

検索を埋め込み、質問のあるときにユーザーがいつでもデータを分析できるようにしましょう。



AI主導型インサイト

アプリに自動生成インサイトを埋め込み、重要な傾向や異常をユーザーに通知します。



チャート

数値、チャート、ダッシュボードを埋め込み、ユーザーが必要とする重要な指標を提示します。



アクション

カスタムの分析主導型ワークフローで、ユーザーがインサイトをアクションに変えられるように支援します。

検索からアクションまでを数秒で実行

検索とAI主導型インサイトを利用すれば、ビジネスプロセスを刷新および自動化できます。ThoughtSpot Everywhereならば、誰でも既存のアプリで状況に応じた質問の答えを見つけ、自律型ワークフローで埋め込みポータルから直接アクションを実行できます。

The screenshot shows the ThoughtSpot interface for a B2C Marketing dashboard. The search query is "campaign name campaign comedy #9 channel social media age group 35-44 customer name". The results table is titled "Email Customers" and contains the following data:

| Campaign Name | Channel | Age Group | Customer Name |
|--------------------|--------------|-----------|-------------------|
| Campaign Comedy #9 | Social Media | 35-44 | Nash Denofrio |
| Campaign Comedy #9 | Social Media | 35-44 | Lance Deischer |
| Campaign Comedy #9 | Social Media | 35-44 | Alejandro Limle |
| Campaign Comedy #9 | Social Media | 35-44 | Kenna Mabe |
| Campaign Comedy #9 | Social Media | 35-44 | Israel Dorsainvil |
| Campaign Comedy #9 | Social Media | 35-44 | Larry Malveaux |
| Campaign Comedy #9 | Social Media | 35-44 | Rowen Lauser |
| Campaign Comedy #9 | Social Media | 35-44 | Kian Lupkin |
| Campaign Comedy #9 | Social Media | 35-44 | Lily Schutzman |

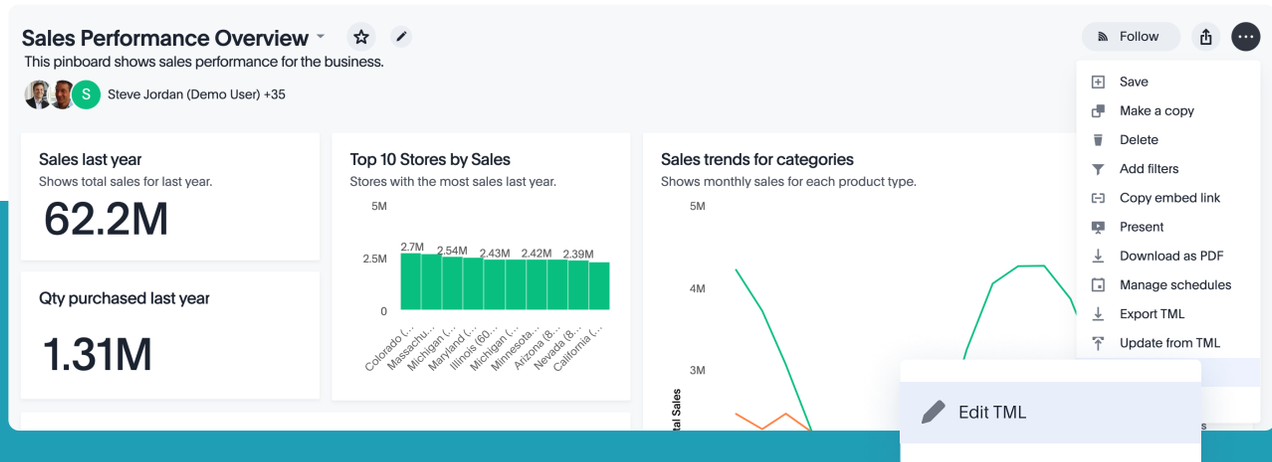
Summary statistics: 1 Campaign Name Unique Count, 1 Channel Unique Count, 335 Customer Name Unique Count. Below the table are icons for various integrations and actions, including a central icon with a building facade, and icons for Salesforce, a purple icon with a bar chart, and a purple icon with a bar chart.

カスタムアクションの例

- データをアップロード
- プロジェクトを作成
- ユーザーにフラグを設定
- 添付ファイルを共有
- テキストを送信
- 顧客にメール
- ワークフローを開始
- データベースに書き戻し

ThoughtSpot Modeling Languageの概要

データアプリの透明性、柔軟性、拡張性を高め、スクリプト化を可能にします。



ThoughtSpot Everywhereを使用すると、ローコードかつスクリプト化可能なエクスペリエンスで、カスタムアプリ用のデータモデルを定義、パッケージ、展開できます。ThoughtSpot Everywhereでは、ThoughtSpot Modeling Language (TML)を介して、またはUI内でモデリングの柔軟性を提供します。TMLのリリースにより、ThoughtSpotプラットフォームで行われるすべての操作がAPIフレンドリーになり、完全なスクリプト化が可能になります。これにより、ThoughtSpotは優れた消費者向け分析エクスペリエンスだけでなく、優れた開発者向けエクスペリエンスも実現します。

```
TML Editor
File Edit Find View Help

Sales Performance Ov... x
Sales Performance Overview [Validate] [Publish]

82 - answer:
83   name: Sales trends for categories
84   description: Shows monthly sales for each product type.
85   tables:
86   - id: Sample Retail - Apparel
87     name: Sample Retail - Apparel
88     search_query: "[Sales] [Date].monthly by [Product Type]"
89     answer_columns:
90     - name: Product Type
91     - name: Month(Date)
92     - name: Total Sales
93     table:
94       table_columns:
95       - column_id: Month(Date)
96         headline_aggregation: MIN-MAX
97       - column_id: Product Type
98         headline_aggregation: COUNT_DISTINCT
99       - column_id: Total Sales
```

クラウド規模で、データをデータアプリに変換

ThoughtSpot Everywhereは、さまざまな方法でクラウド展開できます。[ThoughtSpot Cloud](#)を活用したThoughtSpot Everywhereは、Snowflakeなどのネイティブクラウドプラットフォームと連携してアプリのパフォーマンスを超高速にします。

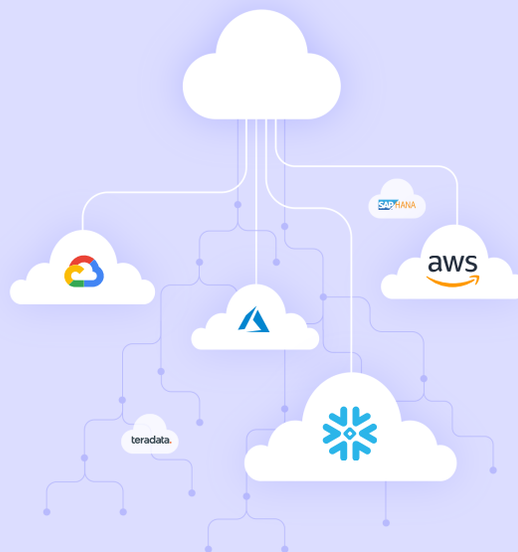
ThoughtSpot Cloud

完全に管理されたSaaSソリューションを活用



ThoughtSpot Software

仮想プライベートクラウド（VPC）やオンプレミスで展開



世界有数の企業がThoughtSpotを活用



HAYES



Copyright 2021 Thoughtspot, Inc. All Rights Reserved

910 Hermosa Court, Sunnyvale, CA 94085 USA

ThoughtSpot, Inc.の書面による事前の同意なく、本書の全部または一部を電子媒体または機械可読形式でコピー、写真複写、複製、翻訳、削除することを禁じます。

本書の正確性を保つためあらゆる努力がなされていますが、ThoughtSpot, Inc.は本書に関して何ら保証せず、商品適格性および特定目的への適合性に関する暗黙の保証も一切行いません。本書または記載例の内容、パフォーマンス、利用に関連して、いかなるエラーや偶発的または間接的損害が発生した場合でも、ThoughtSpot, Inc.は一切責任を負わないものとします。本書の情報は通知なく変更される場合があります。

商標

ThoughtSpotおよびThoughtSpotのロゴは、米国およびその他特定の管轄区域におけるThoughtSpot, Inc.の商標です。ThoughtSpot, Inc.では、世界中の商品やサービスを識別するため、他のさまざまな登録商標および未登録商標も使用しています。

本書で使用している他のマークはすべて各社の商標であり、ThoughtSpot, Inc.はかかるマークの所有権を一切主張しません。



www.thoughtspot.com/jp